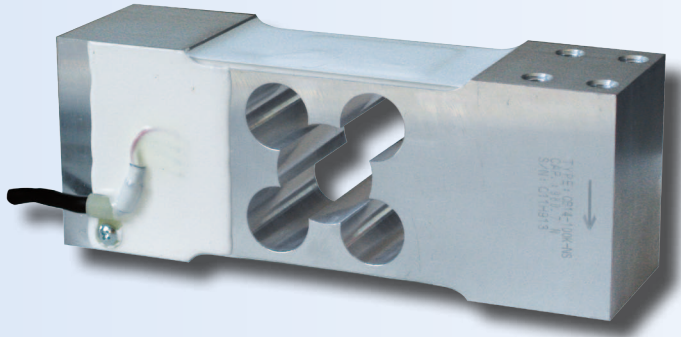


Celle di Carico

Off Center



CB14

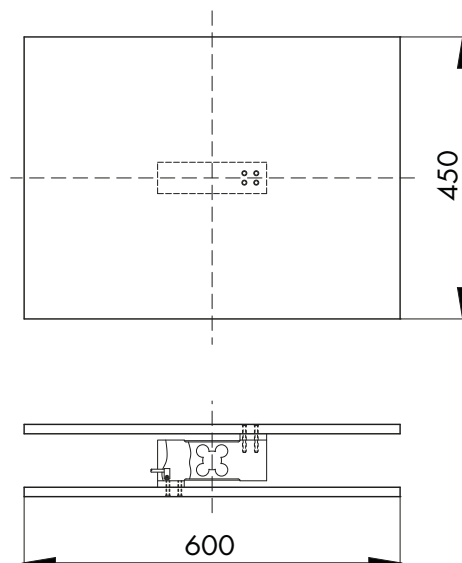
*Cella di carico
Off Center*

- Alta capacità e alta precisione ad un prezzo competitivo.
- Portate da 100 a 500 Kg

- Protezione IP 64. Sigillate con compound siliconico
- Omologata 3000 divisioni O.I.M.L. R60 C3.
- Dimensioni massime del piatto 450 x 600 mm.
- Particolarmente indicata per la costruzione di bilance elettroniche nelle apparecchiature elettromedicali.



Collegamento	Elettrico
+Alimentazione	Rosso
-Alimentazione	Bianco
+Segnale	Verde
-Segnale	Blu
Schermo	Giallo



Precisione 0,02% SN
con 1/2 carico a 150 mm
dal centro

**Assicurarsi che il centro
della piattaforma di
carico corrisponda al
centro della cella.**

CARATTERISTICHE TECNICHE CB14

Portata nominale (PN):	100 - 150 - 250 - 300 - 500 Kg
Non linearità:	$< \pm 0,0125 \%SN$
Ripetibilità:	$< \pm 0,02 \%SN$
Creep (20 minuti):	$< \pm 0,02 \%SN$
Sovraccarico di sicurezza:	150 %PN
Sovraccarico massimo:	200 %PN
Alimentazione consigliata:	5 ÷ 12 Vcc/ca
Alimentazione massima:	20 Vcc/ca
Resistenza di ingresso:	405 ±10 Ω
Resistenza di uscita:	350 ±5 Ω
Resistenza di isolamento:	>2000 MΩ 50Vcc tra i rami del ponte e il corpo cella
Sensibilità nominale (SN):	2,2 ±0,11% mV/V
Bilanciamento di zero:	$< \pm 0,11 \text{ mV/V}$
Temperatura di funzionamento:	-10 ÷ +70 °C
Temperatura compensata:	-10 ÷ +50 °C
Effetto della temperatura sullo Zero:	$< \pm 0,0013 \%SN/^{\circ}C$
Effetto della temperatura sull'Uscita:	$< \pm 0,0010 \%SN/^{\circ}C$
Grado di protezione:	IP64
Materiale:	Legha di alluminio
Connessione elettrica:	Cavo a 4 conduttori Ø 4,7 mm; lung. 1,5 m
Classe di precisione:	3000 n. OIML



DIMENSIONI CB14

